

रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस०एस०पी०/एल०-डब्लू०/एन०पी०-91/2014-16 लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

# सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

### उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

### असाधारण

### विधायी परिशिष्ट भाग–4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, सोमवार, 21 दिसम्बर, 2020 अग्रहायण 30, 1942 शक सम्वत्

#### उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-2

संख्या 1385 / 81—2—2020—20(03)-2020 लखनऊ, 21 दिसम्बर, 2020

अधिसूचना

#### प0आ0-446

चूँकि भारतीय वन अधिनियम, 1927 (अधिनियम संख्या 16 सन् 1927), जिसे आगे उक्त अधिनियम कहा गया है, के अधीन सरकारी अधिसूचना संख्या–23(3)-51/14-ख-68, दिनांक 25 जुलाई, 1968 और अधिसूचना संख्या-5380/14-ख-4(27)-70, दिनांक 10 सितम्बर, 1970 द्वारा नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित भूमि को आरक्षित वन बनाने का प्रस्ताव किया गया था;

और चूॅिक दावा करने के लिए नियत अविध व्यपगत हो चुकी है;

और चूॅिक ऐसा कोई दावा स्वीकार नहीं किया गया है, किन्तु इसमें उपाबद्ध अनुसूची 'ख' में उल्लिखित सीमा तक, रियायत अनुज्ञात की गई है, जो राज्य सरकार के प्रसादानुसार वापस ली जा सकती है ;

अतएव, अब, उक्त अधिनियम की धारा 20 के अधीन शक्तियों का प्रयोग करके राज्यपाल घोषणा करती हैं कि नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित 241.397 हैक्टेयर भूमि, इस अधिसूचना के गजट में प्रकाशित किये जाने के दिनांक से आरक्षित वन होगा।

अनुसूची 'क'

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	वन ब्लाक	गाटा संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6	7
सोनभद्र	राबर्ट्सगंज	अगोरी	खेवन्धा	1	127क	17.413
					127घ	0.089
				2	201क	70.030
					448	151.252
					460	0.019
					461	0.873
					465	0.114
				3	468	1.607
				योग	08 किता	241.397

आज्ञा से, सुधीर गर्ग, प्रमुख सचिव

### <u>सीमा विवरण</u> ग्राम-खेवन्धा, परगना-अगोरी, तहसील- राबर्ट्सगंज, जिला-सोनभद्र

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
		वन ब्लाव	ह <b>नं0-1</b>				
1	गाटा सं0-127 व 125 तथा ग्राम घटिहटा	उ0पू0	30.00	210.00	2.00	सीधी रेखा	गाटा सं0-63,
	की सीमा पर।						64 व 124 के
2	गाटा सं0-127 व तथा ग्राम घटिहटा के	उ0पू0	57.30	237.30	2.60	सीधी रेखा	तिमेड़ से
	सीमा पर ।						अ0को0-
3	गाटा सं0-127 व तथा ग्राम घटिहटा के	उ0पू0	50.00	230.00	5.20	सीधी रेखा	11.00, पार्श्व
	सीमा पर ।						कोण -
4	गाटा सं0-127 व तथा ग्राम घटिहटा के	उ0पू0	19.00	199.00	3.00	सीधी रेखा	191.00 दूरी
	सीमा पर ।						6.40 जरीब,
5	गाटा सं0-127 व 128 तथा ग्राम घटिहटा	उ0पू0	9.00	189.00	3.60	सीधी रेखा	दिशा्-उ0पू0
	के सीमा पर ।						की ओर
6	गाटा सं0 128 व 127 के मेड़ पर ।	उ0पू0	40.00	220.00	5.00	सीधी रेखा	चलकर वन
7	गाटा सं0-128, 127 व 129 के तिमेड़ पर।	द0द0	180.00	360.00	1.60	सीधी रेखा	ब्लाक नं0-1
8	गाटा सं0-129 व 127 के मेड़ पर ।	उ0पू0	87.00	267.00	4.60	सीधी रेखा	का स्तम्भ सं0-1 कायम
9	गाटा सं0-129, 134 व 127 के तिमेड़ पर।	द0पू0	93.00	273.00	3.50	सीधी रेखा	किया गया है।
10	गाटा सं0-127, 134 व 135 के तिमेड़	द0पू0	140.00	320.00	4.00	सीधी रेखा	1
	पर।						
11	गाटा सं0-148, 150, 137 व 127 के	द0पू0	150.00	330.00	6.70	सीधी रेखा	]
	चौमेड़ा पर ।						
12	गाटा सं0-127 व 150 के मेड़ पर।	द0पू0	125.00	305.00	2.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
-	गाटा सं0-150, 151 व 127 के तिमेड़ पर।	द0पू0	170.00	350.00	3.40	सीधी रेखा	
14	गाटा सं0-127 व 157 के मेड़ पर ।	द0पू0	152.00	332.00		सीधी रेखा	
15	गाटा सं0-127 व 157 के मेड़ पर ।	द0प0	182.30	2.30	1.80	सीधी रेखा	
16	गाटा सं0-157 व 127 के मेड़ पर ।	द0पू0	175.00	355.00	6.50	सीधी रेखा	
17	गाटा सं0-126 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर।	प0प0	270.00	90.00	6.70	सीधी रेखा	
18	गाटा सं0-88 व 127 के मेड़ पर ।	उ0प0	317.00	137.00	2.50	सीधी रेखा	
19	गाटा सं0-88 व 127 के मेड़ पर ।	द0प0	263.30	83.30	1.10	सीधी रेखा	
20	गाटा सं0-89, 90 व 127 के तिमेड़ पर ।	उ0प0	357.30	177.30	1.40	सीधी रेखा	
21	गाटा सं0-90 व 127 के मेड़ पर ।	उ0प0	327.00	147.00	0.80	सीधी रेखा	
22	गाटा सं0-90 व 127 के मेड़ पर ।	द0प0	210.00	30.00	1.30	सीधी रेखा	
23	गाटा सं0-90 व 127 के मेड़ पर ।	उ0प0	280.00	100.00	1.00	सीधी रेखा	
24	गाटा सं0-90, 93 व 127 के तिमेड़ पर ।	उ0उ0	360.00	180.00	0.60	सीधी रेखा	
25	गाटा सं0-93 व 127 के मेड़ पर ।	उ0प0	284.00	104.00	0.90	सीधी रेखा	
26	गाटा सं0-93, 107 व 127 के तिमेड़ पर।	उ0पू0	13.30	193.30	1.60	सीधी रेखा	
27	गाटा सं0-108 व 127 के मेड़ पर ।	उ0प0	332.30	152.30	1.80	सीधी रेखा	
28	गाटा सं0-108 व 127 के मेड़ पर ।	उ0प0	310.00	130.00	1.90	सीधी रेखा	
29	गाटा सं0-110, 111 व 127 के तिमेड़ पर।	उ0उ0	360.00	180.00	0.40	सीधी रेखा	
30	गाटा सं0-111 व 127 के मेड़ पर ।	उ0प0	300.00	120.00	1.80	सीधी रेखा	
31	गाटा सं0-111 व 127 के मेड़ पर ।	द0प0	204.00	24.00	2.20	सीधी रेखा	
32	गाटा सं0-111 व 127 के मेड़ पर ।	द0पू0	160.00	340.00	0.80	सीधी रेखा	
33	गाटा सं0-111 व 127 के मेड़ पर ।	द0प0	209.00	29.00	0.40	सीधी रेखा	
34	गाटा सं0-111, 112 व 127 के तिमेड़ पर ।	उ0प0	328.00	148.00	0.60	सीधी रेखा	
35	गाटा सं0-112, 113 व 127 के तिमेड़ पर।	उ0उ0	360.00	180.00	3.00	सीधी रेखा	
36	गाटा सं0-113 व 127 के मेड़ पर ।	उ0प0	298.00	118.00	3.70	सीधी रेखा	
37	गाटा सं0-114 व 127 के मेड़ पर ।	द0प0	218.00	38.00	1.00	सीधी रेखा	
38	गाटा सं0-115, 114 व 127 के तिमेड़ पर।	उ0प0	282.00	102.00	1.00	सीधी रेखा	
39	गाटा सं0-115 व 127 के मेड़ पर ।	द0प0	217.00	37.00	1.30	सीधी रेखा	
40	गाटा सं0-115 व 127 के मेड़ पर ।	द0प0	191.00	11.00	4.60	सीधी रेखा	
41	गाटा सं0-119, 120 व 127 के तिमेड़ पर।	द0प0	234.00	54.00	0.60	सीधी रेखा	
42	गाटा सं0-120, 121 व 127 के तिमेड़ पर।	उ0प0	355.00	175.00	2.50	सीधी रेखा	
43	गाटा सं0-122 व 127 के मेड़ पर ।	उ0पू0	10.00	190.00	1.80	सीधी रेखा	
44	गाटा सं0-122 व 127 के मेड़ पर ।	उ0प0	353.00	173.00	1.00	सीधी रेखा	
45	गाटा सं0-122 व 127 के मेड़ पर ।	उ0प0	276.30	96.30	3.20	सीधी रेखा	

	I						
स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
46	गाटा सं0-122 व 127 के मेड़ पर ।	द0प0	236.00	56.00	1.40	सीधी रेखा	
47	गाटा सं0- 122, 125 व 127 के तिमेड़ पर ।	उ0प0	279.00	99.00	2.30	सीधी रेखा	
				योगः-	114.80	स्तम्भ	
						संख्या-1 से	
						मिलकर वन ब्लाक-1	
						बन्द	
		वन ब्लाव	 ह नं0-2				l
1	गाटा सं0-2, 201क तथा ग्राम चन्दौली के सीमा पर ।	उ0उ0	360.00	180.00	2.40	सीधी रेखा	गाटा सं0- 9 से द0पू0 की
2	गाटा सं0-2 व 201क के मेड़ पर ।	उ0पू0	53.00	233.00	3.80	सीधी रेखा	कोण से
3	गाटा सं0-20, 201क व 21 के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	55.00	235.00	3.00	सीधी रेखा	अ0को0- 135 00
4	गाटा सं0- 27, 201क के मेड़ पर ।	उ0पू0	45.00	225.00	4.00	सीधी रेखा	125.00 <i>,</i> पार्श्व कोण-
5	गाटा सं0-27, 29 व 201क के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	35.00	215.00	3.20	सीधी रेखा	305.00 दूरी
6	गाटा सं0-30, 33 व 201क के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	76.00	256.00	0.80	सीधी रेखा	7.60 जरींब,
7	गाटा सं0-32, 33 व 201 के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	13.30	193.30	1.20	सीधी रेखा	दिशा- द0पू0
8	गाटा सं0-32 व 201 के मेड़ पर ।	उ0पू0	38.00	218.00	1.30	सीधी रेखा	की ओर
9	गाटा सं0-32, 33 व 201 के तिमेड़ पर ।	पू0पू0	90.00	270.00	0.60	सीधी रेखा	चलकर वन ब्लाक नं0-2
10	गाटा सं0-33 व 201 के मेड़ पर ।	उ0पू0	50.00	230.00	1.20	सीधी रेखा	का प्रथम
11	गाटा सं0-33, 40 व 201 के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	73.00	253.00	1.90	0 0 1	स्तम्भ कायम
12	गाटा सं0-40 व 201क के मेड़ पर ।	उ0पू0	10.00	190.00	1.00	सीधी रेखा	किया गया है।
13	गाटा सं0-40, 41 व 201क के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	73.00	253.00	2.80	सीधी रेखा	
14	गाटा सं0-42 व 201क के मेड़ पर ।	उ0प0	330.00	150.00	0.70	सीधी रेखा	
15	गाटा सं0-42, 43 व 201क के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	70.00	250.00	2.00	सीधी रेखा	
16	गाटा सं0-45, 46 व 201क के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	77.00	257.00	4.00	सीधी रेखा	
17	गाटा सं0-484/46, 46 व 201क के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	85.00	265.00	2.20	सीधी रेखा	
18	गाटा सं0-484/46, 53 व 201क के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	57.00	237.00	4.40	सीधी रेखा	
19	गाटा सं0-55 व 201क के मेड़ पर ।	उ0प0	350.00	170.00	2.20	सीधी रेखा	
20	गाटा सं0-55, 57 व 201 के तिमेड़ पर ।	द0पू0	134.00	314.00	2.70	सीधी रेखा	
21	गाटा सं0-57, 59 व 201 के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	50.00	230.00	3.30	सीधी रेखा	
22	गाटा सं0- 59 व 201 के मेड़ पर ।	उ0उ0	360.00	180.00	1.80	सीधी रेखा	
23	गाटा सं0-59, 60 व 201 के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	58.00	238.00	1.80	सीधी रेखा	
24	गाटा सं0- 67 व 201 के मेड़ पर ।	उ0पू0	45.00	225.00	3.00	सीधी रेखा	
25	गाटा सं0- 67 व 201 के मेड़ पर ।	द0पू0	95.00	275.00	0.80	सीधी रेखा	
26	गाटा सं0- 67 व 201 के मेड़ पर ।	उ0पू0	42.00	222.00	0.80	सीधी रेखा	
27	गाटा सं0- 67 व 201 के मेड़ पर ।	उ0पू0	62.30	242.30	0.50	सीधी रेखा	
28	गाटा सं0- 67 व 201 के मेड़ पर ।	उ0पू0	12.00	192.00	2.40	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
29	गाटा सं0- 67 व 201 के मेड़ पर ।	उ0प0	320.00	140.00	0.70	सीधी रेखा	
30	गाटा सं0-67, 68 व 201क के तिमेड़ पर ।	द0पू0	100.00	280.00	5.40	सीधी रेखा	
31	गाटा सं0-68 व 201क के मेड़ पर ।	द0पू0	138.00	318.00	2.20	सीधी रेखा	
32	गाटा सं0-68, 70 व 201क के तिमेड़ पर ।	द0प0	222.00	42.00	1.60	सीधी रेखा	
33	गाटा सं0-70 व 201क के मेड़ पर ।	द0प0	224.00	44.00	1.40	सीधी रेखा	
34	गाटा सं0-70 व 201 के मेड़ पर ।	द0पू0	118.00	298.00	2.00	सीधी रेखा	
35	गाटा सं0-70 व 201 के मेड़ पर ।	द0पू0	145.00	325.00	1.50	सीधी रेखा	
36	गाटा सं0-70, 72 व 201 के तिमेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	1.70	सीधी रेखा	
37	गाटा सं0-72 व 201क के मेड़ पर ।	द0पू0	123.00	303.00 51.00	1.00	सीधी रेखा सीधी रेखा	
38	गाटा सं0-72 व 201क के मेड़ पर ।	द0प0	231.00 125.00	305.00	1.00	साधा रखा सीधी रेखा	
40	गाटा सं0-72 व 201क के मेड़ पर ।	द0पू0	65.00	245.00	1.60	साधा रखा सीधी रेखा	
41	गाटा सं0-72 व 201क के मेड़ पर । गाटा सं0-72 व 201क के मेड़ पर ।	उ०पू०	32.00	212.00	1.00	सीधी रेखा	
42	गाटा सं0-72 व 201क के मेड़ पर । गाटा सं0-72 व 201क के मेड़ पर ।	उ0पू0 उ0प0	350.00	170.00	1.10	सीधी रेखा	
43	गाटा सं0-72 व 201क के मेड़ पर ।	उ०५०	52.00	232.00	0.50	सीधी रेखा	
44	गाटा सं0-72 व 201क के मेड़ पर ।	उठ <i>ू</i> ठ द0द0	180.00	360.00	0.50	सीधी रेखा	
45	गाटा सं0-72 व 201क के मेड़ पर ।	उ0पू0	60.00	240.00	1.00	सीधी रेखा	
46	गाटा सं0-72, 78 व 201क के तिमेड़ पर ।	द0पू0	105.00	285.00	1.20	सीधी रेखा	
47	गाटा सं0-78 व 201क के मेड़ पर ।	उ0पू0	32.00	212.00	0.40	सीधी रेखा	
48	गाटा सं0-78, 79 व 201क के तिमेड़ पर ।	द0पू0	96.00	276.00	2.20	सीधी रेखा	
49	गाटा सं0-79, 188 व 201क के तिमेड़ पर।	द0पू0	163.00	343.00	1.50	सीधी रेखा	
50	गाटा सं0-188, 190 व 201क के तिमेड़ पर।	द0पू0	164.00	344.00	1.80	सीधी रेखा	
51	गाटा सं0-190, 194 व 201क के तिमेड़ पर।	द0पू0	168.00	348.00	0.60	सीधी रेखा	
52	गाटा सं0-194, 197 व 201क के तिमेड़ पर।	द0पू0	163.00	343.00	0.90	सीधी रेखा	
53	गाटा सं0-197, 198 व 201क के तिमेड़ पर।	प0प0	270.00	90.00	1.10	सीधी रेखा	
54	गाटा सं0-198 व 201क के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	1.40	सीधी रेखा	
55	गाटा सं0-198 व 201क के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	1.00	सीधी रेखा	
56	गाटा सं0-197, 198, 201क व 201ख के	द0पू0	95.00	275.00	0.50	सीधी रेखा	
	चौमेड़ पर ।						
57	गाटा सं0-197, 201क व 201ख के तिमेड़	द0प0	195.00	15.00	1.80	सीधी रेखा	
	पर ।						
58	गाटा सं0-201क, 201ख व 201ग के तिमेड़	द0प0	220.00	40.00	3.20	सीधी रेखा	
	पर ।						
59	गाटा सं0-201क, 201ग व 203 के तिमेड़ पर ।	द0प0	205.00	25.00	1.00	सीधी रेखा	
60	गाटा सं0-201क, व 203 के मेड़ पर ।	प0प0	270.00	90.00	0.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
61	गाटा सं0-201क, व 203 के मेड़ पर ।	उ0प0	297.00	117.00	1.10	सीधी रेखा	
62	गाटा सं0-201क, व 203 के मेड़ पर ।	द0प0	195.00	15.00	0.80	सीधी रेखा	
63	गाटा सं0-201क, व 203 के मेड़ पर ।	द0पू0	160.00	340.00	1.00	सीधी रेखा	
64	गाटा सं0-201क, व 203 के मेड़ पर ।	द0प0	209.00	29.00	0.60	सीधी रेखा	
65	गाटा सं0-201क, व 205 के मेड़ पर ।	प0प0	270.00	90.00	1.20	सीधी रेखा	
66	गाटा सं0-201क, व 205 के मेड़ पर ।	द0प0	216.00	36.00	1.60	सीधी रेखा	
67	गाटा सं0-201क, व 205 के मेड़ पर ।	द0प0	252.00	72.00	1.30	सीधी रेखा	
68	गाटा सं0-201क, व 205 के मेड़ पर ।	द0प0	230.00	50.00	0.50	सीधी रेखा	
69	गाटा सं0-205, 206 व 201क के तिमेड़ पर।	द0प0	248.00	68.00	1.50	सीधी रेखा	
70	गाटा सं0-201क, 206 व 212 के तिमेड़ पर।	द0प0	210.00	30.00	2.70	सीधी रेखा	
71	गाटा सं0-201क, व 212 के मेड़ पर ।	द0प0	209.00	29.00	1.00	सीधी रेखा	
72	गाटा सं0-201क, 214 व 212 के तिमेड़ पर।	द0प0	230.00	50.00	0.90	सीधी रेखा	
73	गाटा सं0-201क व 214 के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	2.00	सीधी रेखा	
74	गाटा सं0-201क व 214 के मेड़ पर ।	द0पू0	160.00	340.00	1.60	सीधी रेखा	
75	गाटा सं0-201क, 214 व 216 के तिमेड़ पर।	द0प0	240.00	60.00	3.60	सीधी रेखा	
76	गाटा सं0-201क व 218 के मेड़ पर ।	प0प0	270.00	90.00	1.20	सीधी रेखा	
77	गाटा सं0-201क व 218 के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	0.80	सीधी रेखा	
78	गाटा सं0-201क व 218 के मेड़ पर ।	उ0प0	274.00	94.00	2.30	सीधी रेखा	
79	गाटा सं0-201क, 225 व 226 के तिमेड़ पर।	उ0प0	321.00	141.00	1.00	सीधी रेखा	
80	गाटा सं0-201क व 227 के मेड़ पर ।	उ0उ0	360.00	180.00	0.60	सीधी रेखा	
81	गाटा सं0-201क व 227 के मेड़ पर ।	उ0प0	313.00	133.00	1.40	सीधी रेखा	
82	गाटा सं0-201क व 227 के मेड़ पर ।	उ0प0	326.00	146.00	0.80	सीधी रेखा	
83	गाटा सं0-201क व 227 के मेड़ पर ।	उ0प0	352.00	172.00	0.60	सीधी रेखा	
84	गाटा सं0-201क व 227 के मेड़ पर ।	उ0प0	287.00	107.00	1.00	सीधी रेखा	
85	गाटा सं0-201क व 227 के मेड़ पर ।	द0प0	218.00	38.00	1.00	सीधी रेखा	
86	गाटा सं0-201क व 227 के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	0.60	सीधी रेखा	
87	गाटा सं0-201क व 227 के मेड़ पर ।	द0प0	200.00	20.00	2.50	सीधी रेखा	
88	गाटा सं0-201क व 227 के मेड़ पर ।	द0प0	190.00	10.00	1.50	सीधी रेखा	
89	गाटा सं0-201क, 227 व 228 के तिमेड़ पर।	उ0प0	293.00	113.00	1.80	सीधी रेखा	
90	गाटा सं0-201 व 228 के मेड़ पर ।	द0प0	194.00	14.00	2.30	सीधी रेखा	
91	गाटा सं0-201क, 201घ व 228 के तिमेड़	द0पू0	160.00	340.00	0.20	सीधी रेखा	
	पर ।						
92	गाटा सं0-201क, 201घ व 228 के तिमेड़	द0प0	215.00	35.00	4.80	सीधी रेखा	
	पर ।						

स्तम्भ सं0	स्तम्भ का स्थित	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
93	गाटा सं0-201क, 201घ व 201ङ के तिमेड़ पर ।	उ0प0	273.00	93.00	3.00	सीधी रेखा	
94	गाटा सं0-201क व 201ङ के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	3.90	सीधी रेखा	
95	गाटा सं0-201क, 233 व 201ङ के तिमेड़ पर ।	द0पू0	171.00	351.00	1.80	सीधी रेखा	
96	गाटा सं0-201क, 233 व 201च के तिमेड़ पर ।	द0पू0	169.00	349.00	2.80	सीधी रेखा	
97	गाटा सं0-201क, 201च व 201छ के तिमेड़ पर ।	द0प0	216.00	36.00	2.90	सीधी रेखा	
98	गाटा सं0-201क व 201छ के मेड़ पर ।	द0पू0	107.00	287.00	2.00	सीधी रेखा	
99	गाटा सं0-201क व 201छ के मेड़ पर ।	उ0पू0	32.00	212.00	3.60	सीधी रेखा	
100	गाटा सं0-201क, 201च, 201छ व 235 के चौमेड़ पर ।	द0पू0	101.00	281.00	3.80	सीधी रेखा	
101	गाटा सं0-201क व 235 के मेड़ पर ।	उ0पू0	5.00	185.00	1.00	सीधी रेखा	
102	गाटा सं0-201क, 235 व 236 के तिमेड़ पर।	द0पू0	101.00	281.00	2.50	सीधी रेखा	
103	गाटा सं0-201क, 236 व 237 के तिमेड़ पर।	द0प0	220.00	40.00	0.70	सीधी रेखा	
104	गाटा सं0-201क व 237 के मेड़ पर ।	द0प0	190.00	10.00	2.70	सीधी रेखा	
105	गाटा सं0-201क व 237 के मेड़ पर ।	द0पू0	116.00	296.00	1.80	सीधी रेखा	
106	गाटा सं0-201क व 237 के मेड़ पर ।	पू0पू0	90.00	270.00	0.90	सीधी रेखा	
107	गाटा सं0-201क व 237 के मेड़ पर ।	उ0पू0	56.00	236.00	1.10	सीधी रेखा	
108	गाटा सं0-201क व 237 के मेड़ पर ।	उ0पू0	36.00	216.00	0.70	सीधी रेखा	
109	गाटा सं0-201क, 237 व 392 के तिमेड़ पर।	द0पू0	107.00	287.00	3.80	सीधी रेखा	
110	गाटा सं0-201क व 392 के मेड़ पर ।	द0पू0	125.00	305.00	2.00	सीधी रेखा	
111	गाटा सं0-201क, 444 व 392 के तिमेड़ पर।	द0प0	196.00	16.00	2.00	सीधी रेखा	
112	गाटा सं0-201क, 444 व 445 के तिमेड़ पर।	उ0प0	315.30	135.30	3.50	सीधी रेखा	
113	गाटा सं0-201क व 445 के मेड़ पर ।	उ0प0	315.00	135.00	1.90	सीधी रेखा	
114	गाटा सं0-201क, 448 व 445 के तिमेड़ पर।	द0प0	194.00	14.00	1.50	सीधी रेखा	
115	गाटा सं0-448 व 445 के मेड़ पर ।	द0पू0	161.00	341.00	0.60	सीधी रेखा	
116	गाटा सं0-448 व 445 के मेड़ पर ।	द0पू0	143.00	323.00	0.30	सीधी रेखा	
117	गाटा सं0-448 व 445 के मेड़ पर ।	द0प0	242.00	62.00	0.80	सीधी रेखा	
118	गाटा सं0-448 व 445 के मेड़ पर ।	द0प0	215.00	35.00	0.60	सीधी रेखा	
119	गाटा सं0-448 व 445 के मेड़ पर ।	द0प0	261.00	81.00	5.00	सीधी रेखा	
120	गाटा सं0-446 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	258.00	78.00	3.80	सीधी रेखा	
121	गाटा सं0-446, 447 व 448 के तिमेड़ पर ।	प0प0	270.00	90.00	0.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
122	गाटा सं0-447 व 448 के मेड़ पर ।	उ0प0	302.00	122.00	1.30	सीधी रेखा	
123	गाटा सं0-447 व 448 के मेड़ पर ।	उ0प0	280.00	100.00	1.40	सीधी रेखा	
124	गाटा सं0-447 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	256.00	76.00	1.70	सीधी रेखा	
125	गाटा सं0-447 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	262.00	82.00	2.10	सीधी रेखा	
126	गाटा सं0-447 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	198.00	18.00	1.80	सीधी रेखा	
127	गाटा सं0-447 व 448 के मेड़ पर ।	द0पू0	96.00	276.00	3.80	सीधी रेखा	
128	गाटा सं0-447 व 448 के मेड़ पर ।	द0पू0	115.00	295.00	3.50	सीधी रेखा	
129	गाटा सं0-447 व 448 के मेड़ पर ।	उ0पू0	46.00	226.00	1.00	सीधी रेखा	
130	गाटा सं0-447 व 448 के मेड़ पर ।	उ0पू0	28.00	208.00	1.70	सीधी रेखा	
131	गाटा सं0-446, 447 व 448 के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	75.00	255.00	6.80	सीधी रेखा	
132	गाटा सं0-445, 446 व 448 के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	74.00	254.00	4.60	सीधी रेखा	
133	गाटा सं0-444, 445 व 448 के तिमेड़ पर ।	द0प0	203.00	23.00	1.40	सीधी रेखा	
134	गाटा सं0-444 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	220.00	40.00	4.00	सीधी रेखा	
135	गाटा सं0-444 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	196.00	16.00	4.30	सीधी रेखा	
136	गाटा सं0-444, 450 व 448 के तिमेड़ पर ।	उ0प0	305.00	125.00	2.80	सीधी रेखा	
137	गाटा सं0-449 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	207.00	27.00	4.40	सीधी रेखा	
138	गाटा सं0-449 व 448 के मेड़ पर ।	द0पू0	149.00	329.00	1.40	सीधी रेखा	
139	गाटा सं0-449, 450 व 448 के तिमेड़ पर ।	द0पू0	158.00	338.00	1.80	सीधी रेखा	
140	गाटा सं0-444, 450 व 448 के तिमेड़ पर ।	द0प0	197.00	17.00	3.00	सीधी रेखा	
141	गाटा सं0-444, 451 व 448 के तिमेड़ पर ।	उ0प0	286.00	106.00	4.20	सीधी रेखा	
142	गाटा सं0-451 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	200.00	20.00	6.10	सीधी रेखा	
143	गाटा सं0-453 व 448 के मेड़ पर ।	पू0पू0	90.00	270.00	2.00	सीधी रेखा	
144	गाटा सं0-453 व 448 के मेड़ पर ।	उ0पू0	31.00	211.00	0.40	सीधी रेखा	
145	गाटा सं0-453 व 448 के मेड़ पर ।	पू0पू0	90.00	270.00	0.60	सीधी रेखा	
146	गाटा सं0-453 व 448 के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	2.50	सीधी रेखा	
147	गाटा सं0-453 व 448 के मेड़ पर ।	द0पू0	128.00	308.00	0.50	सीधी रेखा	
148	गाटा सं0-453 व 448 के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	2.10	सीधी रेखा	
149	गाटा सं0-453 व 448 के मेड़ पर ।	उ0पू0	75.00	255.00	0.80	सीधी रेखा	
150	गाटा सं0-453 व 448 के मेड़ पर ।	उ0पू0	52.00	232.00	2.10	सीधी रेखा	
151	गाटा सं0-453 व 448 के मेड़ पर ।	उ0पू0	45.00	225.00	2.00	सीधी रेखा	
152	गाटा सं0-444, 453 व 448 के तिमेड़ पर ।	द0पू0	120.00	300.00	1.50	सीधी रेखा	
153	गाटा सं0-444 व 448 के मेड़ पर ।	द0पू0	167.00	347.00	1.90	सीधी रेखा	
154	गाटा सं0-444 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	227.00	47.00	2.40	सीधी रेखा	
155	गाटा सं0-444 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	190.00	10.00	8.30	सीधी रेखा	
156	गाटा सं0-444 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	265.00	85.00	2.60	सीधी रेखा	
157	गाटा सं0-444, 454 व 448 के तिमेड़ पर ।	उ0उ0	360.00	180.00	0.70	सीधी रेखा	
158	गाटा सं0-454 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	262.00	82.00	3.10	सीधी रेखा	
159	गाटा सं0-454 व 448 के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	0.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3	4	5	6	7	8
	गाटा सं0-454 व 448 के मेड़ पर ।	द0पू0	93.00	273.00	2.60	सीधी रेखा	
	गाटा सं0-454, 444 व 448 के तिमेड़ पर ।	द0पू0	165.00	345.00	2.80	सीधी रेखा	
162	गाटा सं0-444 व 448 के मेड़ पर ।	द0पू0	106.00	286.00	2.10	सीधी रेखा	
	गाटा सं0-444 व 448 के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	0.80	सीधी रेखा	
	गाटा सं0-444 व 448क के मेड़ पर ।	द0प0	262.00	82.00	2.00	सीधी रेखा	
	गाटा सं0-444 व 448क के मेड़ पर ।	द0प0	210.00	30.00	1.60	सीधी रेखा	
	गाटा सं0-444 व 448 के मेड़ पर ।	द0पू0	120.00	300.00	2.00	सीधी रेखा	
167	गाटा सं0-444, 455 व 448 के तिमेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	0.40	सीधी रेखा	
_	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	उ0प0	286.00	106.00	1.40	सीधी रेखा	
169	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	217.00	37.00	1.80	सीधी रेखा	
170	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	उ0प0	296.00	116.00	2.10	सीधी रेखा	
171	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	उ0उ0	360.00	180.00	1.40	सीधी रेखा	
172	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	प0प0	270.00	90.00	0.40	सीधी रेखा	
173	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	1.50	सीधी रेखा	
174	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	235.00	55.00	2.10	सीधी रेखा	
175	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	उ0प0	350.00	170.00	1.40	सीधी रेखा	
176	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	255.00	75.00	0.80	सीधी रेखा	
177	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0द0	180.00	360.00	1.40	सीधी रेखा	
178	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	238.00	58.00	1.70	सीधी रेखा	
179	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	203.00	23.00	1.00	सीधी रेखा	
180	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	प0प0	270.00	90.00	0.40	सीधी रेखा	
181	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	उ0प0	346.00	166.00	0.60	सीधी रेखा	
182	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	195.00	15.00	2.60	सीधी रेखा	
183	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	215.00	35.00	1.00	सीधी रेखा	
184	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0प0	184.00	4.00	1.70	सीधी रेखा	
185	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	पू0पू0	90.00	270.00	1.10	सीधी रेखा	
186	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	उ0पू0	28.00	208.00	0.60	सीधी रेखा	•
187	गाटा सं0-455 व 448 के मेड़ पर ।	द0पू0	116.00	296.00	0.50	सीधी रेखा	
188	गाटा सं0-448, 455 व 458 के तिमेड़ पर ।	द0पू0	145.00	325.00	2.80	सीधी रेखा	
189	गाटा सं0-448, 458 व 461 के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	87.00	267.00	3.70	सीधी रेखा	
190	गाटा सं0-458, 466 व 461 के तिमेड़ पर ।	द0पू0	142.00	322.00	1.50	सीधी रेखा	
191	गाटा सं0-466 व 461 के मेड़ पर ।	द0प0	197.00	17.00	1.00	सीधी रेखा	
192	गाटा सं0-466 व 461 के मेड़ पर ।	द0पू0	94.00	274.00	1.60	सीधी रेखा	
193	गाटा सं0-465, 466 व 467 के तिमेड़ पर ।	द0प0	196.00	16.00	1.20	सीधी रेखा	
194	गाटा सं0-464, 465 व 467 के तिमेड़ पर ।	द0प0	214.00	34.00	0.90	सीधी रेखा	
	गाटा सं0-464 व 465 के मेड़ पर ।	प0प0	270.00	90.00	1.20	सीधी रेखा	
196	गाटा सं0-461, 464 व 465 के तिमेड़ पर ।	द0प0	205.00	25.00	0.30	सीधी रेखा	
_	गाटा सं0-464, 462 व 461 के तिमेड़ पर ।	द0प0	266.00	86.00	2.90	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
	गाटा सं0-462 व 461 के <b>मोड़</b> पर ।	उ0प0	298.00	118.00	2.40	सीधी रेखा	
199	गाटा सं0-448, 461 व 462 के ति <b>मोड़</b> पर ।	द0प0	211.00	31.00	3.00	सीधी रेखा	
200	गाटा सं0-448, 462 व 463 के ति <b>मोड़</b> पर ।	प0प0	270.00	90.00	1.20	सीधी रेखा	
201	गाटा सं0-448 व 463 के <b>मोड़</b> पर ।	द0प0	253.00	73.00	2.00	सीधी रेखा	
202	गाटा सं0-448 व 463 के <b>मोड़</b> पर ।	द0प0	231.00	51.00	1.40	सीधी रेखा	
203	गाटा सं0-448 व 463 के <b>मोड़</b> पर ।	द0प0	218.00	38.00	1.80	सीधी रेखा	
204	गाटा सं0-448 व ग्राम पनारी के सीमा पर।	उ0प0	300.00	120.00	6.00	सीधी रेखा	
205	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	द0प0	256.00	76.00	4.80	सीधी रेखा	
206	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	द0प0	243.00	63.00	4.70	सीधी रेखा	
207	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	द0प0	250.00	70.00	4.30	सीधी रेखा	
207/1	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	द0प0	258.00	78.00	4.00	सीधी रेखा	
207/2	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	द0प0	235.00	55.00	5.20	सीधी रेखा	
207/3	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	द0प0	255.00	75.00	6.20	सीधी रेखा	
207/4	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	द0प0	250.00	70.00	3.80	सीधी रेखा	
207/5	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	प0प0	270.00	90.00	4.40	सीधी रेखा	
207/6	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	द0प0	266.00	86.00	6.00	सीधी रेखा	
207/7	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	द0प0	255.00	75.00	3.60	सीधी रेखा	
208	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	उ0प0	295.00	115.00	2.00	सीधी रेखा	
208/1	गाटा सं0-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर ।	उ0प0	310.00	130.00	4.40	सीधी रेखा	
	गाटा सं0-448, व ग्राम गोसारी तथा ग्राम	उ0पू0	23.00	203.00	4.50	सीधी रेखा	
	टापू के सीमा पर ।		22.00	202.00	4.00	0.01	
	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0पू0	23.00	203.00	4.20	सीधी रेखा	
209/2	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0पू0	30.00	210.00	5.10	सीधी रेखा	
209/3	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	ਤ0ਤ0	360.00	180.00	3.00	सीधी रेखा	
209/4	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0पू0	15.00	195.00	3.00	सीधी रेखा	
209/5	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0पू0	40.00	220.00	3.60	सीधी रेखा	
209/6	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0पू0	11.00	191.00	5.00	सीधी रेखा	
209/7	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0प0	348.00	168.00	3.80	सीधी रेखा	
209/8	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0पू0	10.00	190.00	4.60	सीधी रेखा	
209/9	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0पू0	9.00	189.00	1.80	सीधी रेखा	
209/10	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0प0	345.00	165.00	3.60	सीधी रेखा	
	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0पू0	45.00	225.00	3.20	सीधी रेखा	
209/12	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू के सीमा पर ।	उ0पू0	42.00	222.00	5.00	सीधी रेखा	
	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली	उ0पू0	27.00	207.00	1.70	सीधी रेखा	
	के सीमा पर ।						

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
210/1	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	37.00	217.00	8.20	सीधी रेखा	
210/2	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	55.00	235.00	3.00	सीधी रेखा	
210/3	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	75.00	255.00	2.30	सीधी रेखा	
210/4	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	57.00	237.00	3.40	सीधी रेखा	
210/5	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	11.00	191.00	5.20	सीधी रेखा	
	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	30.00	210.00	2.90	सीधी रेखा	
210/7	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	55.00	235.00	2.80	सीधी रेखा	
210/8	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर ।	उ0उ0	360.00	180.00	3.60	सीधी रेखा	
210/9	गाटा सं0-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	13.00	193.00	3.20	सीधी रेखा	
211	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	4.00	184.00	3.30	सीधी रेखा	
212	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ0पू0	45.00	225.00	2.50	सीधी रेखा	
213	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ0पू0	76.30	256.30	1.10	सीधी रेखा	
214	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	65.30	245.30	2.00	सीधी रेखा	
215	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	44.00	224.00	1.60	सीधी रेखा	
216	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	44.00	224.00	2.40	सीधी रेखा	
217	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	15.30	195.30	4.00	सीधी रेखा	
218	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	50.00	230.00	2.60	सीधी रेखा	
219	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर ।	उ0पू0	2.00	182.00	1.20	सीधी रेखा	
220	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर ।	उ0प0	330.00	150.00	1.00	सीधी रेखा	
221	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ0प0	299.00	119.00	1.40	सीधी रेखा	
222	गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर ।	उ0प0	299.00	119.00	3.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं0	स्तम्भ की स्थिति  2 गाटा सं0-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	अगले स्तम्भ की दिशा 3 उ0प0	अग्रिम कोण 4 297.00	पार्श्व कोण 5 117.00	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में) 6 4.90	सीमा के प्रकार 7 सीधी रेखा स्तम्भ	विवरण
						संख्या-1 से मिलकर वन ब्लाक-2 बन्द	
		वन ब्लाव					
1	गाटा सं0-468, 469, 471 व 472 के चौमेड़ पर ।	द0पू0	169.00	349.00	5.20	सीधी रेखा	गाटा सं0- 466, 467 व 469 के तिमेड़
2	गाटा सं0-468 व 472 के मेड़ पर ।	द0पू0	172.00	352.00	6.60	सीधी रेखा	से अ0को0- 35.00, पार्श्व
3	गाटा सं0-468 व 472 के मेड़ पर ।	द0प0	205.00	25.00	2.60	सीधी रेखा	कोण-215.00 दूरी 9.20
4	गाटा सं0-468 व 472 के मेड़ पर ।	प0प0	270.00	90.00	4.30	सीधी रेखा	जरीब दिशा-
5	गाटा सं0-468 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर ।	उ0पू0	11.00	191.00	2.00	सीधी रेखा	उ0पू0 की ओर चलकर वन ब्लाक नं0-3 का प्रथम स्तम्भ कायम किया गया है।
6	गाटा सं0-464, 467 व 468 के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	14.00	194.00	4.00	सीधी रेखा	
7	गाटा सं0-469, 468 व 467 के तिमेड़ पर ।	उ0पू0	15.00	195.00	6.20	सीधी रेखा	
8	गाटा सं0-468 व 469 के मेड़ पर ।	उ0पू0	20.00	200.00	2.00	सीधी रेखा	
				योगः-	32.90	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर वन ब्लाक-3 बन्द	
		काश्त चव					
1	गाटा सं0-201क व 207 के <b>मेड़</b> पर ।	उ0पू0	25.00	205.00	0.80	सीधी रेखा	वन ब्लाक नं0-2 के
3	गाटा सं0-201क व 207 के <b>मेड़</b> पर ।	द0पू0 द0प0	120.00 203.00	300.00	0.40	सीधी रेखा सीधी रेखा	स्तम्भ सं0-42 से अ0को0-
4	गाटा सं0-201क व 207 के <b>मेड</b> ़पर । गाटा सं0-201क व 207 के <b>मेड</b> ़पर ।	उ040	300.00	120.00	0.40	सीधी रेखा	90.00 पार्श्व कोण-270.00
				योगः-	2.40	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर काश्त चक सं0-1 बन्द	काण-270.00 दूरी 2.00 जरीब दिशा- पू0पू0 की ओर चलकर काश्त चक नं0-1 का प्रथम स्तम्भ कायम किया गया है।

#### काश्त चक नं0-2

	0.00	T		IC			
स्तम्भ	स्तम्भ की स्थिति	अगले	अग्रिम	पार्श्व	अगले	सीमा के	विवरण
₹io		स्तम्भ की	कोण	कोण	स्तम्भ की	प्रकार	
		दिशा			लगभग		
					दूरी		
					(जरीब		
					में)		
		_	_	_		_	_
1	2	3	4	5	6	7	8
1	गाटा सं0-201क व 209ज के <b>मेड़</b> पर ।	द0पू0	120.00	300.00	4.00	सीधी रेखा	वन ब्लाक
2	गाटा सं0-201क व 201ज के <b>मेड</b> ़पर ।	द0प0	209.00	29.00	4.50	सीधी रेखा	नं0-2 के
	गाटा स0-201क व 201ज क मड् पर।	4040	203.00	23.00	4.50		स्तम्भ सं0-42
3	गाटा सं0-201क व 201ज के <b>मेड़</b> पर ।	प0प0	270.00	90.00	1.80	सीधी रेखा	से अ0को0-
4	गाटा सं0-201क व 201ज के <b>मेड़</b> पर ।	उ0उ0	360.00	180.00	2.50	सीधी रेखा	146.00
	गाटा स0-201क व 201ज क <b>मड्</b> पर ।	3030	300.00	100.00			पार्श्व कोण-
5	गाटा सं0-201क व 201ज के <b>मेड़</b> पर ।	उ0प0	314.00	134.00	1.80	सीधी रेखा	अस्य काण- 326.00 दूरी
6		उ0पू0	43.00	223.00	2.40	सीधी रेखा	
0	गाटा सं0-201क व 201ज <b>मेड़</b> पर ।	ડિંગ્યું	43.00	223.00	2.40	तावा रखा	5.00 जरीब
				योगः-	17.00	स्तम्भ	दिशा-द0पू0
						संख्या-1 से	की ओर
						मिलकर	चलकर काश्त
						काश्त चक	चक नं0-2 का
						सं0-2 बन्द	प्रथम स्तम्भ
							कायम किया
							गया है।

सुधीर गर्ग, प्रमुख सचिव।

### अनुसूची - ख

### अधिकारों एवं सुविधाओं का विवरण ग्राम-खेवन्धा, परगना-अगोरी, तहसील- राबर्ट्सगंज,

#### जिला-सोनभद्र

1	वन ब्लाक का नाम अथवा संख्या जिसके खुले भाग में दिये गए अधिकार प्रयोग किए जा सकते हैं।	खेवन्धा
2	परगना का नाम	अगोरी
3	ग्राम का नाम जिसमें रियायतें प्राप्त हैं	खेवन्धा
3-अ	मकानों की सं0	180
3-ब	जनसंख्या	1600
3-स	परिवारों की संख्या	140
3-द	हलों की संख्या	30
4	निःशुल्क चरने वाले पशुओ की संख्या	-
5	मकानों के लिए चीड़ या साल	-
5-अ	मकानों के लिए अन्य लकड़ी	-
6	कृषि के लिए लकड़ी	-
7	सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझा)	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
8	लोहारों के लिए कोयले की मात्रा	-
9	अन्य प्रकार की लकड़ी	-
10	चारे की घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
11	बिक्री के लिए चारे की घास	-
12	छप्पर छाने के लिए घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
13	भावर/मूंज	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
14	चारे के लिए हरी पत्तियां	-
15	सूखी पत्तियां	-
16	फल तथा जड़ें	-
17	छालें आदि	-
18	वंस (कोड़िया) प्रतिवर्ष	-
19	इमारती पत्थर	-
20	स्लेट का पत्थर	-
21	चूने का पत्थर	-
22	सिंचाई के लिए नालियां	-
23	मीलों के लिए पानी	-
24	मत्स्य आखेट	-
25	श्मशान घाट	-
26	अभ्युक्ति	-

सुधीर गर्ग, प्रमुख सचिव। In pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution of India, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no.1385/LXXXI-2-2020-20(03)/2020 dated 21 December, 2020:

No.1385 /LXXXI-2-2020-20(03)-2020 Dated Lucknow, December 21, 2020

WHEREAS *vide* Government notification no. 23(3)-51/14-Kha-68 dated July 25, 1968 and Notification no. 5380/14-Kha-4(27)-70 dated September 10, 1970 it was proposed to make the land mentioned in Schedule 'A' below as Reserved Forest under the Indian Forest Act, 1927 (Act no. 16 of 1927), hereinafter referred to as the said Act;

AND WHEREAS, the period fixed for preferring claims has elapsed;

AND WHEREAS, no such claim has been accepted but the concession to the extent of the limit mentioned in Schedule- 'B' annexed herewith has been allowed which may be withdrawn at the pleasure of the State Government;

Now, Therefore, in exercise of the powers under section 20 of the said Act, the Governor is pleased to declare that 241.397 hectares of land mentioned in Schedule 'A' below shall be a Reserved Forest with effect from the date of publication of this notification in the *Gazette*.

#### SCHEDULE-A

District	Tehsil	Pargana	Village	Forest	Plot No.	Area (in Ha.)
				Block		
1	2	3	4	5	6	7
Sonbhadra	Robertsganj	Agori	Khevandha	1	127K	17.413
				1	127Gh	0.089
					201K	70.030
					448	151.252
				2	460	0.019
					461	0.873
					465	0.114
				3	468	1.607
				Total	08 Kita	241.397

By order, SUDHIR GARG, Pramukh Sachiv.

## <u>Boundary Description</u> Village-Khevandha, Paragana-Agori, Tehsil-Robertsganj, District-Sonbhadra

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description				
1	2	3	4	5	6	7	8				
	Forest Block No. 1										
1	On the border of village Ghatihata & common plot no. 127 & 125	N.E.	30.00	210.00	2.00	Straight line	The measurment start from				
2	On the border of village Ghatihata & plot no. 127	N.E.	57.30	237.30	2.60	Straight line	the trijunction of				
3	On the border of village Ghatihata & plot no. 127	N.E.	50.00	230.00	5.20	Straight line	plot no.63, 64 & 124,				
4	On the border of village Ghatihata & plot no. 127	N.E.	19.00	199.00	3.00	Straight line	F.B. 11.00, B.B.191.00,				

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
5	On the border of village Ghatihata & common plot no. 127 & 128	N.E.	9.00	189.00	3.60	Straight line	Distance 6.40, Direction - N.E.
6	On the common boundary of plot no. 128 & 127	N.E.	40.00	220.00	5.00	Straight line	through to chain fix pillar no. 01
7	On the trijunction boundary of plot no. 128, 127 & 129	S.S.	180.00	360.00	1.60	Straight line	of forest block no.01.
8	On the common boundary of plot no. 129 & 127	N.E.	87.00	267.00	4.60	Straight line	
9	On the trijunction boundary of plot no. 129, 134 & 127	S.E.	93.00	273.00	3.50	Straight line	
10	On the trijunction boundary of plot no. 127, 134 & 135	S.E.	140.00	320.00	4.00	Straight line	
11	On the quardijunction boundary of plot no. 148, 150, 137 & 127	S.E.	150.00	330.00	6.70	Straight line	
12	On the common boundary of plot no. 127 & 150	S.E.	125.00	305.00	2.00	Straight line	
13	On the trijunction boundary of plot no. 150, 151 & 127	S.E.	170.00	350.00	3.40	Straight line	
14	On the common boundary of plot no. 127 & 157	S.E.	152.00	332.00	4.10	Straight line	]
15	On the common boundary of plot no. 127 & 157	S.W.	182.30	2.30	1.80	Straight line	
16	On the common boundary of plot no. 127 & 157	S.E.	175.00	355.00	6.50	Straight line	]
17	Inside the correction ridge of plot no. 126	W.W.	270.00	90.00	6.70	Straight line	
18	On the common boundary of plot no. 88 & 127	N.W.	317.00	137.00	2.50	Straight line	
19	On the common boundary of plot no. 88 & 127	S.W.	263.30	83.30	1.10	Straight line	
20	On the trijunction boundary of plot no. 89, 90 & 127	N.W.	357.30	177.30	1.40	Straight line	
21	On the common boundary of plot no. 127 & 90	N.W.	327.00	147.00	0.80	Straight line	
22	On the common boundary of plot no. 127 & 90	S.W.	210.00	30.00	1.30	Straight line	
23	On the common boundary of plot no. 127 & 90	N.W.	280.00	100.00	1.00	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next	Type of boundary	Description
		1			pillar (in chain)		
1	2	3	4	5	6	7	8
24	On the trijunction	N.N	360.00	180.00	0.60	Straight	
	boundary of plot no. 90, 93 & 127					line	
25	On the common boundary	N.W.	284.00	104.00	0.90	Straight	
	of plot no. 93 & 127					line	
26	On the trijunction	N.E.	13.30	193.30	1.60	Straight	
	boundary of plot no. 93, 107 & 127					line	
27	On the common boundary	N.W.	332.30	152.30	1.80	Straight	
	of plot no. 108 & 127					line	
28	On the common boundary	N.W.	310.00	130.00	1.90	Straight	
	of plot no. 108 & 127					line	
29	On the trijunction	N.N	360.00	180.00	0.40	Straight	
	boundary of plot no. 110, 111 & 127					line	
30	On the common boundary	N.W.	300.00	120.00	1.80	Straight	
	of plot no. 127 & 111					line	
31	On the common boundary of plot no. 127 & 111	S.W.	204.00	24.00	2.20	Straight line	
32	On the common boundary	S.E.	160.00	340.00	0.80	Straight	
	of plot no. 127 & 111					line	
33	On the common boundary	S.W.	209.00	29.00	0.40	Straight	
	of plot no. 127 & 111					line	
34	On the trijunction	N.W.	328.00	148.00	0.60	Straight	
	boundary of plot no. 111, 112 & 127					line	
35	On the trijunction	N.N	360.00	180.00	3.00	Straight	
	boundary of plot no. 112, 113 & 127					line	
36	On the common boundary of plot no. 113 & 127	N.W.	298.00	118.00	3.70	Straight line	
37	On the common boundary of plot no. 114 & 127	S.W.	218.00	38.00	1.00	Straight line	
38	On the trijunction	N.W.	282.00	102.00	1.00	Straight	
	boundary of plot no. 115,					line	
	114 & 127						
39	On the common boundary of plot no. 115 & 127	S.W.	217.00	37.00	1.30	Straight line	
40	On the common boundary	S.W.	191.00	11.00	4.60	Straight	1
	of plot no. 115 & 127					line	
41	On the trijunction boundary of plot no. 119,	S.W.	234.00	54.00	0.60	Straight line	
	120 & 127						
42	On the trijunction	N.W.	355.00	175.00	2.50	Straight	
	boundary of plot no.120,					line	
	121 & 127						

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
43	On the common boundary	N.E.	10.00	190.00	1.80	Straight	
	of plot no. 122 & 127					line	
44	On the common boundary	N.W.	353.00	173.00	1.00	Straight	-
	of plot no. 122 & 127	1,,,,,	333.00	175.00	1.00	line	
45	On the common boundary	N.W.	276.30	96.30	3.20	Straight	_
73	of plot no. 122 & 127	14. ** .	270.30	70.50	3.20	line	
46	On the common boundary	S.W.	236.00	56.00	1.40	Straight	1
40	of plot no. 122 & 127	5. W.	236.00	36.00	1.40	line	
47	On the trijunction	N.W.	279.00	99.00	2.30	Straight	1
.,	boundary of plot no.122, 125 & 127	1,,,,,	279.00	33.00	2.30	line	
				Total:-	114.80	FOREST	
				10000	111.00	BLOCK	
						NO. 1	
						CLOSED	
						WITH	
						PILLAR	
						NO. 1	
		ŀ	orest Bloc	k No. 2			
1	On the border of village	N.N	360.00	180.00	2.40	Straight	The
	chandauli & common plot					line	measurment
	no. 2 & 201K						start from
2	On the common boundary	N.E.	53.00	233.00	3.80	Straight	the plot no.
	of plot no. 2 & 201K					line	9, F.B.
3	On the trijunction	N.E.	55.00	235.00	3.00	Straight	125.00,
	boundary of plot no. 20,					line	B.B.305.00,
	201K & 21						distance 7.60
4	On the common boundary	N.E.	45.00	225.00	4.00	Straight	Direction
	of plot no. 27 & 201K					line	S.E. through
5	On the trijunction	N.E.	35.00	215.00	3.20	Straight	to chain fix
	boundary of plot no. 27,	1 1121	22.00	210.00	0.20	line	pillar no. 01
	29 & 201K					iiiie	of forest
6	On the trijunction	N.E.	76.00	256.00	0.80	Straight	block no.02.
	boundary of plot no. 30,	IV.L.	70.00	230.00	0.00	line	
	_ · ·					IIIIC	
7	33 & 201K	NE	12.20	102.20	1.20	Ctuc: -1.4	-
7	On the trijunction	N.E.	13.30	193.30	1.20	Straight	
	boundary of plot no. 32,					line	
	33 & 201K	) T. F.	20.00	010.00	1.20	G. 11	-
8	On the common boundary	N.E.	38.00	218.00	1.30	Straight	
	of plot no. 32 & 201					line	1
9	On the trijunction	E.E.	90.00	270.00	0.60	Straight	
	boundary of plot no. 32,					line	
	33 & 201						]
10	On the common boundary	N.E.	50.00	230.00	1.20	Straight	
	of plot no. 33 & 201	1	1			line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
11	On the trijunction boundary of plot no. 33, 40 & 201	N.E.	73.00	253.00	1.90	Straight line	
12	On the common boundary of plot no. 40 & 201K	N.E.	10.00	190.00	1.00	Straight line	
13	On the trijunction boundary of plot no. 40, 41 & 201K	N.E.	73.00	253.00	2.80	Straight line	
14	On the common boundary of plot no. 42 & 201K	N.W.	330.00	150.00	0.70	Straight line	
15	On the trijunction boundary of plot no. 42, 43 & 201K	N.E.	70.00	250.00	2.00	Straight line	
16	On the trijunction boundary of plot no. 45, 46 & 201K	N.E.	77.00	257.00	4.00	Straight line	
17	On the trijunction boundary of plot no. 484/46, 46 & 201K	N.E.	85.00	265.00	2.20	Straight line	
18	On the trijunction boundary of plot no. 484/46, 53 & 201K	N.E.	57.00	237.00	4.40	Straight line	
19	On the common boundary of plot no. 55 & 201K	N.W.	350.00	170.00	2.20	Straight line	
20	On the trijunction boundary of plot no. 55, 57 & 201	S.E.	134.00	314.00	2.70	Straight line	
21	On the trijunction boundary of plot no. 57, 59 & 201	N.E.	50.00	230.00	3.30	Straight line	
22	On the common boundary of plot no. 59 & 201	N.N	360.00	180.00	1.80	Straight line	
23	On the trijunction boundary of plot no. 59, 60 & 201	N.E.	58.00	238.00	1.80	Straight line	
24	On the common boundary of plot no. 67 & 201	N.E.	45.00	225.00	3.00	Straight line	
25	On the common boundary of plot no. 67 & 201	S.E.	95.00	275.00	0.80	Straight line	
26	On the common boundary of plot no. 67 & 201	N.E.	42.00	222.00	0.80	Straight line	
27	On the common boundary of plot no. 67 & 201	N.E.	62.30	242.30	0.50	Straight line	
28	On the common boundary of plot no. 67 & 201	N.E.	12.00	192.00	2.40	Straight line	
29	On the common boundary of plot no. 67 & 201	N.W.	320.00	140.00	0.70	Straight line	
30	On the trijunction boundary of plot no. 67, 68 & 201	S.E.	100.00	280.00	5.40	Straight line	

Pillar	Position of pillar	Direction		Back	Approx	Type of	Description
No.		of next pillar	Bearing	Bearing	distance of next	boundary	
		piliai			pillar		
					(in chain)		
1	2	3	4	5	6	7	8
31	On the common boundary	S.E.	138.00	318.00	2.20	Straight	
	of plot no. 68 & 201K	~ ***		42.00	1.50	line	_
32	On the trijunction	S.W.	222.00	42.00	1.60	Straight	
	boundary of plot no. 68, 70 & 201K					line	
33	On the common boundary	S.W.	224.00	44.00	1.40	Straight	
	of plot no. 70 & 201K					line	
34	On the common boundary	S.E.	118.00	298.00	2.00	Straight	
	of plot no. 70 & 201					line	
35	On the common boundary	S.E.	145.00	325.00	1.50	Straight	
	of plot no. 70 & 201					line	
36	On the trijunction	S.S.	180.00	360.00	1.70	Straight	
	boundary of plot no. 70,					line	
	72 & 201						_
37	On the common boundary	S.E.	123.00	303.00	1.00	Straight	
	of plot no. 72 & 201K					line	
38	On the common boundary	S.W.	231.00	51.00	1.00	Straight	1
	of plot no. 72 & 201K					line	
39	On the common boundary	S.E.	125.00	305.00	1.40	Straight	1
	of plot no. 72 & 201K					line	
40	On the common boundary	N.E.	65.00	245.00	1.60	Straight	1
	of plot no. 72 & 201K					line	
41	On the common boundary	N.E.	32.00	212.00	1.00	Straight	]
	of plot no. 72 & 201K					line	
42	On the common boundary	N.W.	350.00	170.00	1.10	Straight	
	of plot no. 72 & 201K					line	
43	On the common boundary	N.E.	52.00	232.00	0.50	Straight	
44	of plot no. 72 & 201K	0.0	100.00	260.00	0.50	line	
44	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	0.50	Straight	
45	of plot no. 72 & 201K On the common boundary	N.E.	60.00	240.00	1.00	line Straight	-
43	of plot no. 72 & 201K	IN.E.	00.00	240.00	1.00	line	
46	On the trijunction	S.E.	105.00	285.00	1.20	Straight	1
	boundary of plot no. 72,					line	
	78 & 201K						
47	On the common boundary	N.E.	32.00	212.00	0.40	Straight	
	of plot no. 78 & 201K					line	_
48	On the trijunction	S.E.	96.00	276.00	2.20	Straight	
	boundary of plot no. 78, 79 & 201K					line	
49	On the trijunction	S.E.	163.00	343.00	1.50	Straight	1
.	boundary of plot no. 79,		100.00	2.5.00	1.50	line	
	188 & 201K						
50	On the trijunction	S.E.	164.00	344.00	1.80	Straight	]
	boundary of plot no. 188,					line	
	190 & 201K						

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance	Type of boundary	Description
		pillar			of next pillar (in chain)		
1	2	3	4	5	6	7	8
51	On the trijunction	S.E.	168.00	348.00	0.60	Straight	
	boundary of plot no.190,					line	
	194 & 201K						
52	On the trijunction	S.E.	163.00	343.00	0.90	Straight	
	boundary of plot no. 194, 197 & 201K					line	
53	On the trijunction	W.W.	270.00	90.00	1.10	Straight	
	boundary of plot no. 197,					line	
	198 & 201K						
54	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	1.40	Straight	
	of plot no. 198 & 201K					line	
55	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	1.00	Straight	
	of plot no. 198 & 201K					line	
56	On the quardijunction	S.E.	95.00	275.00	0.50	Straight	
	boundary of plot no. 197,					line	
	198, 201K & 201Kh						
57	On the trijunction	S.W.	195.00	15.00	1.80	Straight	
	boundary of plot no. 197,					line	
	201K & 201Kh						
58	On the trijunction	S.W.	220.00	40.00	3.20	Straight	
	boundary of plot no.					line	
	201K, 201KH & 201G						
59	On the trijunction	S.W.	205.00	25.00	1.00	Straight	
	boundary of plot no.					line	
	201K, 201G & 203						
60	On the common boundary	W.W.	270.00	90.00	0.80	Straight	
	of plot no. 201K & 203		•••	44=00	4.40	line	
61	On the common boundary	N.W.	297.00	117.00	1.10	Straight	
	of plot no. 201K & 203	C III	105.00	1.7.00	0.00	line	
62	On the common boundary	S.W.	195.00	15.00	0.80	Straight	
(2)	of plot no. 201K & 203	C.E.	160.00	240.00	1.00	line	
63	On the common boundary	S.E.	160.00	340.00	1.00	Straight	
61	of plot no. 201K & 203	CW	200.00	20.00	0.60	line	
64	On the common boundary	S.W.	209.00	29.00	0.60	Straight line	
45	of plot no. 201K & 203	W.W.	270.00	00.00	1.20		
65	On the common boundary of plot no. 201K & 205	vv.vv.	270.00	90.00	1.20	Straight line	
66	On the common boundary	S.W.	216.00	36.00	1.60	Straight	
	of plot no. 201K & 205	J. W.	210.00	30.00	1.00	line	
67	On the common boundary	S.W.	252.00	72.00	1.30	Straight	
0/	of plot no. 201K & 205	J. W.	232.00	/2.00	1.50	line	
68	On the common boundary	S.W.	230.00	50.00	0.50	Straight	
00	of plot no. 201K & 205	5. **.	230.00	50.00	0.50	line	
69	On the trijunction	S.W.	248.00	68.00	1.50	Straight	
	boundary of plot no. 205,	5. 77.	210.00	00.00	1.50	line	
						11110	
	206 & 201K						

Pillar	Position of pillar	Direction		Back	Approx	Type of	Description
No.		of next pillar	Bearing	Bearing	distance of next	boundary	
		piiii			pillar (in chain)		
1	2	3	4	5	6	7	8
70	On the trijunction	S.W.	210.00	30.00	2.70	Straight	
	boundary of plot no.					line	
	201K, 206 & 212						
71	On the common boundary	S.W.	209.00	29.00	1.00	Straight	
	of plot no. 201K & 212					line	
72	On the trijunction	S.W.	230.00	50.00	0.90	Straight	
	boundary of plot no.					line	
	201K, 214 & 212						
73	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	2.00	Straight	
	of plot no. 201K & 214					line	
74	On the common boundary	S.E.	160.00	340.00	1.60	Straight	
	of plot no. 201K & 214					line	
75	On the trijunction	S.W.	240.00	60.00	3.60	Straight	
	boundary of plot no.					line	
	201K, 214 & 216						
76	On the common boundary	W.W.	270.00	90.00	1.20	Straight	
	of plot no. 201K & 218					line	
77	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	0.80	Straight	
	of plot no. 201K & 218					line	
78	On the common boundary	N.W.	274.00	94.00	2.30	Straight	
	of plot no. 201K & 218					line	
79	On the trijunction	N.W.	321.00	141.00	1.00	Straight	
	boundary of plot no.					line	
	201K, 225 &226						
80	On the common boundary	N.N	360.00	180.00	0.60	Straight	
	of plot no. 201K & 227					line	
81	On the common boundary	N.W.	313.00	133.00	1.40	Straight	
	of plot no. 201K & 227					line	
82	On the common boundary	N.W.	326.00	146.00	0.80	Straight	
	of plot no. 201K & 227					line	
83	On the common boundary	N.W.	352.00	172.00	0.60	Straight	
	of plot no. 201K & 227					line	
84	On the common boundary	N.W.	287.00	107.00	1.00	Straight	
	of plot no. 201K & 227					line	
85	On the common boundary	S.W.	218.00	38.00	1.00	Straight	
	of plot no. 201K & 227					line	
86	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	0.60	Straight	
	of plot no. 201K & 227					line	
87	On the common boundary	S.W.	200.00	20.00	2.50	Straight	
	of plot no. 201K & 227					line	
88	On the common boundary	S.W.	190.00	10.00	1.50	Straight	
	of plot no. 201K & 227					line	
89	On the trijunction	N.W.	293.00	113.00	1.80	Straight	
	boundary of plot no.					line	
	201K, 227 & 228						

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
90	On the common boundary	S.W.	194.00	14.00	2.30	Straight	0
	of plot no. 201 & 228		15.100	1	2.50	line	
91	On the trijunction	S.E.	160.00	340.00	0.20	Straight	
71	boundary of plot no.	J.L.	100.00	340.00	0.20	line	
	201K, 201GH & 228					inic	
92	On the trijunction	S.W.	215.00	35.00	4.80	Straight	
)2	boundary of plot no.	5. **.	213.00	33.00	7.00	line	
	201K, 201GH & 228					IIIIC	
93	On the trijunction	N.W.	273.00	93.00	3.00	Straight	
93	boundary of plot no.	IN.W.	2/3.00	93.00	3.00	line	
	201K, 201GH & 201ANG					line	
0.4	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	3.90	Ctus i alat	
94	1	5.5.	180.00	360.00	3.90	Straight	
	of plot no. 201K & 201ANG					line	
0.5		S.E.	171.00	251.00	1.00	Straight	
95	On the trijunction boundary of plot no.	S.E.	1/1.00	351.00	1.80		
	· ·					line	
0.6	201K, 233 & 201 ANG	СΕ	1.60.00	240.00	2.00	Ct 1.	
96	On the trijunction	S.E.	169.00	349.00	2.80	Straight	
	boundary of plot no.					line	
0.7	201K, 233 & 201CH	C W	216.00	26.00	2.00	G. 11.	
97	On the trijunction	S.W.	216.00	36.00	2.90	Straight	
	boundary of plot no.					line	
	201K, 201CH & 201CHH		107.00		• • • •	~	
98	On the common boundary	S.E.	107.00	287.00	2.00	Straight	
	of plot no. 201K &					line	
0.0	201CHH	NE	22.00	212.00	2.60	G	
99	On the common boundary	N.E.	32.00	212.00	3.60	Straight	
	of plot no. 201K &					line	
100	201CHH	~ =	101.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	~	
100	On the quardijunction	S.E.	101.00	281.00	3.80	Straight	
	boundary of plot no.201K,					line	
	201CH, 201CHH & 235	37.77		10.5.00	100	~	
101	On the common boundary	N.E.	5.00	185.00	1.00	Straight	
100	of plot no. 201K & 235	~ =	101.00	•04.00	2.50	line	
102	On the trijunction	S.E.	101.00	281.00	2.50	Straight	
	boundary of plot no.					line	
163	201K, 235 & 236		220.00	40.00	0.70	g	
103	On the trijunction	S.W.	220.00	40.00	0.70	Straight	
	boundary of plot no.					line	
4.5.	201K, 236 & 237	~	105	10		~	_
104	On the common boundary	S.W.	190.00	10.00	2.70	Straight	
	of plot no. 201K & 237		44 - 11			line	_
105	On the common boundary	S.E.	116.00	296.00	1.80	Straight	
	of plot no. 201K & 237					line	
106	On the common boundary	E.E.	90.00	270.00	0.90	Straight	
	of plot no. 201K & 237					line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
107	On the common boundary	N.E.	56.00	236.00	1.10	Straight	
	of plot no. 201K & 237					line	
108	On the common boundary	N.E.	36.00	216.00	0.70	Straight	
100	of plot no. 201K & 237	1,2.	20.00	210.00	0.70	line	
109	On the trijunction	S.E.	107.00	287.00	3.80	Straight	
109	boundary of plot no. 201K, 237 & 392	S.L.	107.00	207.00	3.00	line	
110	On the common boundary of plot no. 201K & 392	S.E.	125.00	305.00	2.00	Straight line	
111	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 444 & 392	S.W.	196.00	16.00	2.00	Straight line	
112	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 444 & 445	N.W.	315.30	135.30	3.50	Straight line	
113	On the common boundary of plot no. 201K & 445	N.W.	315.00	135.00	1.90	Straight line	
114	On the trijunction boundry of plot no. 201K, 448 & 445	S.W.	194.00	14.00	1.50	Straight line	
115	On the common boundary of plot no. 448 & 445	S.E.	161.00	341.00	0.60	Straight line	
116	On the common boundary of plot no. 448 & 445	S.E.	143.00	323.00	0.30	Straight line	
117	On the common boundary of plot no. 448 & 445	S.W.	242.00	62.00	0.80	Straight line	
118	On the common boundary of plot no. 448 & 445	S.W.	215.00	35.00	0.60	Straight line	
119	On the common boundary of plot no. 448 & 445	S.W.	261.00	81.00	5.00	Straight line	
120	On the common boundary of plot no. 446 & 448	S.W.	258.00	78.00	3.80	Straight line	
121	On the trijunction boundary of plot no. 446, 447 & 448	W.W.	270.00	90.00	0.80	Straight line	
122	On the common boundary of plot no. 447 & 448	N.W.	302.00	122.00	1.30	Straight line	
123	On the common boundary of plot no. 447 & 448	N.W.	280.00	100.00	1.40	Straight line	
124	On the common boundary of plot no. 447 & 448	S.W.	256.00	76.00	1.70	Straight line	
125	On the common boundary of plot no. 447 & 448	S.W.	262.00	82.00	2.10	Straight line	
126	On the common boundary of plot no. 447 & 448	S.W.	198.00	18.00	1.80	Straight line	
127	On the common boundary of plot no. 447 & 448	S.E.	96.00	276.00	3.80	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
128	On the common boundary	S.E.	115.00	295.00	3.50	Straight	
	of plot no. 447 & 448					line	
129	On the common boundary	N.E.	46.00	226.00	1.00	Straight	
	of plot no. 447 & 448					line	
130	On the common boundary	N.E.	28.00	208.00	1.70	Straight	
	of plot no. 447 & 448					line	
131	On the trijunction boundary of plot no. 446, 447 & 448	N.E.	75.00	255.00	6.80	Straight line	
132	On the trijunction boundary of plot no. 445, 446 & 448	N.E.	74.00	254.00	4.60	Straight line	
133	On the trijunction boundary of plot no. 444, 445 & 448	S.W.	203.00	23.00	1.40	Straight line	
134	On the common boundary	S.W.	220.00	40.00	4.00	Straight	
	of plot no. 444 & 448					line	
135	On the common boundary	S.W.	196.00	16.00	4.30	Straight	
	of plot no. 444 & 448					line	
136	On the trijunction boundary of plot no. 444, 450 & 448	N.W.	305.00	125.00	2.80	Straight line	
137	On the common boundary of plot no. 449 & 448	S.W.	207.00	27.00	4.40	Straight line	
138	On the common boundary of plot no. 449 & 448	S.E.	149.00	329.00	1.40	Straight line	
139	On the trijunction boundary of plot no. 449, 450 & 448	S.E.	158.00	338.00	1.80	Straight line	
140	On the trijunction boundary of plot no. 444, 450 & 448	S.W.	197.00	17.00	3.00	Straight line	
141	On the trijunction boundary of plot no. 444, 451 & 448	N.W.	286.00	106.00	4.20	Straight line	
142	On the common boundary of plot no. 451 & 448	S.W.	200.00	20.00	6.10	Straight line	
143	On the common boundary of plot no. 453 & 448	E.E.	90.00	270.00	2.00	Straight line	
144	On the common boundary of plot no. 453 & 448	N.E.	31.00	211.00	0.40	Straight line	
145	On the common boundary of plot no. 453 & 448	E.E.	90.00	270.00	0.60	Straight line	
146	On the common boundary of plot no. 453 & 448	S.S.	180.00	360.00	2.50	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar	Type of boundary	Description
					(in chain)		
1	2	3	4	5	6	7	8
147	On the common boundary	S.E.	128.00	308.00	0.50	Straight	
	of plot no. 453 & 448					line	
148	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	2.10	Straight	
4.10	of plot no. 453 & 448	27.77				line	
149	On the common boundary	N.E.	75.00	255.00	0.80	Straight	
150	of plot no. 453 & 448	NE	52.00	222.00	2.10	line	
150	On the common boundary of plot no. 453 & 448	N.E.	52.00	232.00	2.10	Straight line	
151	On the common boundary	N.E.	45.00	225.00	2.00	Straight	
131	of plot no. 453 & 448	IN.E.	45.00	223.00	2.00	line	
152	On the trijunction	S.E.	120.00	300.00	1.50	Straight	
102	boundary of plot no. 444,	3.2.	120.00	200.00	1.00	line	
	453 & 448						
153	On the common boundary	S.E.	167.00	347.00	1.90	Straight	
	of plot no. 444 & 448					line	
154	On the common boundary	S.W.	227.00	47.00	2.40	Straight	
	of plot no. 444 & 448					line	
155	On the common boundary	S.W.	190.00	10.00	8.30	Straight	
	of plot no. 444 & 448					line	
156	On the common boundary	S.W.	265.00	85.00	2.60	Straight	
1.55	of plot no. 444 & 448	2727	260.00	100.00	0.70	line	
157	On the trijunction	N.N.	360.00	180.00	0.70	Straight	
	boundary of plot no. 444, 454 & 448					line	
158	On the common boundary	S.W.	262.00	82.00	3.10	Straight	
156	of plot no. 454 & 448	5. **.	202.00	02.00	3.10	line	
159	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	0.60	Straight	
	of plot no. 454 & 448					line	
160	On the common boundary	S.E.	93.00	273.00	2.60	Straight	
	of plot no. 454 & 448					line	
161	On the trijunction	S.E.	165.00	345.00	2.80	Straight	
	boundary of plot no. 454,					line	
	444 & 448						
162	On the common boundary	S.E.	106.00	286.00	2.10	Straight	
4.50	of plot no. 444 & 448	~ ~	100.00	• • • • • •	0.00	line	
163	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	0.80	Straight	
164	of plot no. 444 & 448	CW	262.00	02.00	2.00	line	
164	On the common boundary of plot no. 444 & 448K	S.W.	262.00	82.00	2.00	Straight line	
165	On the common boundary	S.W.	210.00	30.00	1.60	Straight	
103	of plot no. 444 & 448K	5. ** .	210.00	50.00	1.00	line	
166	On the common boundary	S.E.	120.00	300.00	2.00	Straight	
-00	of plot no. 444 & 448	3.2.				line	
167	On the trijunction	S.S.	180.00	360.00	0.40	Straight	
	boundary of plot no. 444,					line	
	455 & 448						

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
168	On the common boundary	N.W.	286.00	106.00	1.40	Straight	
	of plot no. 455 & 448					line	
169	On the common boundary	S.W.	217.00	37.00	1.80	Straight	
	of plot no. 455 & 448					line	
170	On the common boundary	N.W.	296.00	116.00	2.10	Straight	
	of plot no. 455 & 448					line	
171	On the common boundary	N.N.	360.00	180.00	1.40	Straight	
	of plot no. 455 & 448					line	
172	On the common boundary	W.W.	270.00	90.00	0.40	Straight	
	of plot no. 455 & 448					line	
173	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	1.50	Straight	
	of plot no. 455 & 448					line	
174	On the common boundary	S.W.	235.00	55.00	2.10	Straight	
-, •	of plot no. 455 & 448			-2.00		line	
175	On the common boundary	N.W.	350.00	170.00	1.40	Straight	
175	of plot no. 455 & 448	11.77	330.00	170.00	1.10	line	
176	On the common boundary	S.W.	255.00	75.00	0.80	Straight	
170	of plot no. 455 & 448	5	233.00	75.00	0.00	line	
177	On the common boundary	S.S.	180.00	360.00	1.40	Straight	
1//	of plot no. 455 & 448	5.5.	100.00	300.00	1.10	line	
178	On the common boundary	S.W.	238.00	58.00	1.70	Straight	
170	of plot no. 455 & 448	5. ***	230.00	30.00	1.70	line	
179	On the common boundary	S.W.	203.00	23.00	1.00	Straight	
1//	of plot no. 455 & 448	5. **.	203.00	23.00	1.00	line	
180	On the common boundary	W.W.	270.00	90.00	0.40	Straight	
100	of plot no. 455 & 448	**.**.	270.00	70.00	0.40	line	
181	On the common boundary	N.W.	346.00	166.00	0.60	Straight	
101	of plot no. 455 & 448	14.44.	340.00	100.00	0.00	line	
182	On the common boundary	S.W.	195.00	15.00	2.60	G . 1 1 .	
102	of plot no. 455 & 448	J. W.	173.00	15.00	2.00	Straight line	
183	On the common boundary	S.W.	215.00	35.00	1.00	Straight	
103	of plot no. 455 & 448	3. W.	213.00	33.00	1.00	line	
184	On the common boundary	S.W.	184.00	4.00	1.70	Straight	
104	of plot no. 455 & 448	3. W.	104.00	7.00	1./0	line	
195	On the common boundary	E.E.	00.00	270.00	1.10		
185		E.E.	90.00	∠/0.00	1.10	Straight	
107	of plot no. 455 & 448	NE	20.00	200.00	0.60	line	
186	On the common boundary	N.E.	28.00	208.00	0.60	Straight	
107	of plot no. 455 & 448	C.E.	116.00	207.00	0.50	line	
187	On the common boundary	S.E.	116.00	296.00	0.50	Straight	
100	of plot no. 455 & 448	C.F.	147.00	225.00	2.00	line	
188	On the trijunction	S.E.	145.00	325.00	2.80	Straight	
	boundary of plot no. 448,					line	
	455 & 458				ĺ		

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
189	On the trijunction	N.E.	87.00	267.00	3.70	Straight	0
10)	boundary of plot no. 448,	11.2.	07.00	207.00	3.70	line	
	458 & 461					inic	
190	On the trijunction	S.E.	142.00	322.00	1.50	Straight	
190	boundary of plot no. 458,	S.E.	142.00	322.00	1.50	line	
	466 & 461					IIIIC	
101		CW	107.00	17.00	1.00	G. 1.	
191	On the common boundary	S.W.	197.00	17.00	1.00	Straight	
105	of plot no. 466 & 461	~ =	0.4.00	2=100	4.50	line	
192	On the common boundary	S.E.	94.00	274.00	1.60	Straight	
	of plot no. 466 & 461					line	
193	On the trijunction	S.W.	196.00	16.00	1.20	Straight	
	boundary of plot no. 465,					line	
	466 & 467						
194	On the trijunction	S.W.	214.00	34.00	0.90	Straight	
	boundary of plot no. 464,					line	
	465 & 467						
195	On the common boundary	W.W.	270.00	90.00	1.20	Straight	
	of plot no. 464 & 465					line	
196	On the trijunction	S.W.	205.00	25.00	0.30	Straight	
	boundary of plot no. 461,					line	
	464 & 465						
197	On the trijunction	S.W.	266.00	86.00	2.90	Straight	
	boundary of plot no. 464,					line	
	462 & 461					11110	
198	On the common boundary	N.W.	298.00	118.00	2.40	Straight	
170	of plot no. 462 & 461	11.11.	270.00	110.00	2.40	line	
199	On the trijunction	S.W.	211.00	31.00	3.00	Straight	
177	boundary of plot no. 448,	5. ***	211.00	31.00	3.00	line	
	461 & 462					IIIIC	
200	On the trijunction	W.W.	270.00	90.00	1.20	Straight	
200	boundary of plot no. 448,	,,,,,,	270.00	70.00	1.20	line	
	462 & 463					11110	
201	On the trijunction	S.W.	253.00	73.00	2.00	Straight	
	boundary of plot no. 448,			,		line	
	& 463					11110	
202	On the trijunction	S.W.	231.00	51.00	1.40	Straight	1
	boundary of plot no. 448,					line	
	& 463						
203	On the trijunction	S.W.	218.00	38.00	1.80	Straight	1
	boundary of plot no. 448,		3.44			line	
	& 463						
204	On the border of village	N.W.	300.00	120.00	6.00	Straight	1
* *	Panari & plot no. 448					line	
205	On the border of village	S.W.	256.00	76.00	4.80	Straight	1
	<b>5</b> -	1			1		1

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next	Type of boundary	Description
					pillar (in chain)		
1	2	3	4	5	6	7	8
206	On the border of village	S.W.	243.00	63.00	4.70	Straight	
	Panari & plot no. 448					line	
207	On the border of village	S.W.	250.00	70.00	4.30	Straight	
	Panari & plot no. 448					line	
207/1	On the border of village	S.W.	258.00	78.00	4.00	Straight	
	Panari & plot no. 448					line	
207/2	On the border of village	S.W.	235.00	55.00	5.20	Straight	
	Panari & plot no. 448					line	
207/3	On the border of village	S.W.	255.00	75.00	6.20	Straight	
	Panari & plot no. 448					line	
207/4	On the border of village	S.W.	250.00	70.00	3.80	Straight	
	Panari & plot no. 448					line	
207/5	On the border of village	W.W.	270.00	90.00	4.40	Straight	
205/6	Panari & plot no. 448	G 1117	266.00	06.00	6.00	line	
207/6	On the border of village	S.W.	266.00	86.00	6.00	Straight	
207/7	Panari & plot no. 448	CW	255.00	75.00	2.60	line	
207/7	On the border of village	S.W.	255.00	75.00	3.60	Straight	
200	Panari & plot no. 448	N.W.	295.00	115.00	2.00	line	
208	On the border of village	IN.W.	293.00	113.00	2.00	Straight line	
200/1	Panari & plot no. 448	27.777	210.00	120.00	4.40		
208/1	On the border of village	N.W.	310.00	130.00	4.40	Straight	
	Panari & plot no. 448					line	
209	On the border of village	N.E.	23.00	203.00	4.50	Straight	
	Tapu and Gosari & plot					line	
	no.448						
209/1	On the border of village	N.E.	23.00	203.00	4.20	Straight	
	Tapu & plot no. 448					line	
209/2	On the border of village	N.E.	30.00	210.00	5.10	Straight	
	Tapu & plot no. 448					line	
209/3	On the border of village	N.N.	360.00	180.00	3.00	Straight	
	Tapu & plot no. 448					line	
209/4	On the border of village	N.E.	15.00	195.00	3.00	Straight	
	Tapu & plot no. 448	12.	10.00	1,0.00	2.00	line	
209/5		N.E.	40.00	220.00	3.60	Straight	
207/3	Tapu & plot no. 448	11.2.	10.00	220.00	3.00	line	
209/6	On the border of village	N.E.	11.00	191.00	5.00	Straight	
207/0	Tapu & plot no. 448	11.1.	11.00	171.00	3.00	line	
209/7	On the border of village	N.W.	348.00	168.00	3.80	Straight	
20311	Tapu & plot no. 448	14. 77 .	370.00	100.00	3.00	line	
200/8	On the border of village	N.E.	10.00	190.00	4.60	Straight	-
209/8	Tapu & plot no. 448	IN.E.	10.00	190.00	4.00	line	
200/0		NIF	0.00	100.00	1.00		
209/9	On the border of village	N.E.	9.00	189.00	1.80	Straight	
200/10	Tapu & plot no. 448	NT 337	245.00	165.00	2.60	line	
209/10	On the border of village	N.W.	345.00	165.00	3.60	Straight	
	Tapu & plot no. 448	_1			<u> </u>	line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
209/11	On the border of village	N.E.	45.00	225.00	3.20	Straight	
	Tapu & plot no. 448					line	
209/12	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.E.	42.00	222.00	5.00	Straight line	
210	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	27.00	207.00	1.70	Straight line	
210/1	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	37.00	217.00	8.20	Straight line	
210/2	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	55.00	235.00	3.00	Straight line	
210/3	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	75.00	255.00	2.30	Straight line	
210/4	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	57.00	237.00	3.40	Straight line	
210/5	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	11.00	191.00	5.20	Straight line	
210/6	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	30.00	210.00	2.90	Straight line	
210/7	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	55.00	235.00	2.80	Straight line	
210/8	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.N.	360.00	180.00	3.60	Straight line	
210/9	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	13.00	193.00	3.20	Straight line	
211	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	4.00	184.00	3.30	Straight line	
212	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	45.00	225.00	2.50	Straight line	
213	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	76.30	256.30	1.10	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
214	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	65.30	245.30	2.00	Straight line	
215	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	44.00	224.00	1.60	Straight line	
216	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	44.00	224.00	2.40	Straight line	
217	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	15.30	195.30	4.00	Straight line	
218	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	50.00	230.00	2.60	Straight line	
219	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	2.00	182.00	1.20	Straight line	
220	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.W.	330.00	150.00	1.00	Straight line	
221	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.W.	299.00	119.00	1.40	Straight line	
222	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.W.	299.00	119.00	3.00	Straight line	
223	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.W.	297.00	117.00	4.90	Straight line	
				Total:-	555.40	FOREST BLOCK NO. 2 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	

	T == 2.2		orest Bloc		Ι.		T
Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
1	On the quardijunction boundary of plot no. 468, 469, 471 & 472	S.E.	169.00	349.00	5.20	Straight line	The measuremen start from
2	On the common boundary of plot no. 468 & 472	S.E.	172.00	352.00	6.60	Straight line	the trijuction of plot no.466, 467
3	On the common boundary of plot no. 468 & 472	S.W.	205.00	25.00	2.60	Straight line	& 469, F.B. 35.00,
4	On the common boundary of plot no. 468 & 472	W.W.	270.00	90.00	4.30	Straight line	B.B.215.00, Distance 9.20,
5	On the border of village Billi Markundi & plot no.468	N.E.	11.00	191.00	2.00	Straight line	Direction N.E. through to chain fix
6	On the trijunction boundary of plot no. 464, 467 & 468	N.E.	14.00	194.00	4.00	Straight line	pillar no. 01 of forest block no.03.
7	On the trijunction boundary of plot no. 469, 468 & 467	N.E.	15.00	195.00	6.20	Straight line	
8	On the common boundary of plot no. 468 & 469	N.E.	20.00	200.00	2.00	Straight line	
				Total:-	32.90	FOREST BLOCK NO. 3 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	
		AGRICU	JLTURE I	BLOCK N	0.1		
1	On the common boundary of plot no. 201K & 207	N.E.	25.00	205.00	0.80	Straight line	The measuremen start from
2	On the common boundary of plot no. 201K & 207	S.E.	120.00	300.00	0.40	Straight line	the pillar no. 42 of forest block no.02,
3	On the common boundary of plot no. 201K & 207	S.W.	203.00	23.00	0.80	Straight line	F.B. 90.00, B.B.270.00, Distance 2.00,
4	On the common boundary of plot no. 201K & 207	N.W.	300.00	120.00	0.40	Straight line	Direction E.E. through to chain fix
				Total:-	2.40	AGRICUL- TURE BLOCK NO. 1 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	pillar no. 01 of Agriculture block no.01.

		AGRICI	JLTURE I	BLOCK NO	O. 2		
Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
1	On the common boundary of plot no. 201K & 209J	S.E.	120.00	300.00	4.00	Straight line	The measurement start from
2	On the common boundary of plot no. 201K & 201J	S.W.	209.00	29.00	4.50	Straight line	E.S. the pillar no. 42 of forest
3	On the common boundary of plot no. 201K & 201J	W.W.	270.00	90.00	1.80	Straight line	block no.02, F.B. 146.00,
4	On the common boundary of plot no. 201K & 201J	N.N.	360.00	180.00	2.50	Straight line	B.B.326.00, Distance 5.00,
5	On the common boundary of plot no. 201K & 201J	N.W.	314.00	134.00	1.80	Straight line	Direction S.E. through
6	On the common boundary of plot no. 201K & 201J	N.E.	43.00	223.00	2.40	Straight line	to chain fix pillar no. 01 of
				Total:-	17.00	AGRI- CULTURE BLOCK NO. 2 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	Agriculture block no.02.

By order,

SUDHIR GARG, Pramukh Sachiv.

#### **SCHEDULE-B**

#### Description of Rights and Concessions Village-Khevandha, Pargana-Agori, Tehsil-Robertsganj, District-Sonbhadra

1	Name or number of the forest block in which the rights can be	Khevandha
	exercised in their open parts.	
2	Name of Pargana	Agori
3	Name of Village in which concessions exist	Khevandha
3a	Number of houses	180
3b	Population	1600
3c	Number of Families	140
3d	Number of ploughs	30
4	Number of Animals availing free grazing	-
5	Housing (Cheed or Sal)	-
5a	Housing (Other wood)	-
6	Wood for agriculture	-
7	Dry fire wood (SarBojh)	Facility (if available)
8	Quantity of Coal for Iron smith	-
9	Other Woods	-
10	Fodder	Facility (if available)
11	Fodder for sale	-
12	Thatching grass for huts	Facility (if available)
13	Bhabhar/Munj	Facility (if available)
14	Green fodder	-
15	Dry leaves	-
16	Fruits and Roots	-
17	Barks etc.	-
18	Bamboo (Kodies) per year	-
19	Building stone	-
20	Slate Stone	-
21	Lime Stone	-
22	Irrigation drains	-
23	Water for mills	-
24	Fishing	-
25	Shamshan Ghat	-
26	Remarks	-

By order,

SUDHIR GARG,

Pramukh Sachiv.

पी०एस०यू०पी०-ए०पी० ५३३ राजपत्र-२०२०-(११०८)-५९९+२४=६२४ प्रतियां-(कम्प्यूटर / टी / आफसेट)।